





PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

EC - G02B7/00C1

FI - G02B7/00&B

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

AP - JP19820043718 19820320

PR - JP19820043718 19820320

DT -

© PAJ / JPO

PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

- PURPOSE:To easily adjust parallel eccentricity of a lens optical axis, by constituting so that a distance between the center of a photographic lens optical axis and the center of a linearly advancing bar can be adjusted.

- CONSTITUTION:As for a bar which is caulked to a lens barrel 12 so as to be rotatable, its axial center is eccentric against the lens barrel by a fitting part 13b and a part 13a fitted and guided to a front earth plate 15 and a rear earth plate 16. Optical parallel eccentricity of front group lenses 11a, 11b and 11c and a rear group lens 11d becomes an X.Y direction component. When adjusting the component in the direction Y, when the bar 13 is turned, a V-groove 12a of the lens barrel 12 is guided by an eccentric pin 14 and the axial center of a lens barrel fitting part 13b and the photographic lens optical axis center is changed, by which it is adjusted. Also, when adjusting the component in the direction X, when the eccentric pin 14 is turned, the lens barrel 12 is adjusted in the direction X, centering around said lens barrel fitting part 13b.

- G02B7/00

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

ABD - 19831224

ABV -007290

GR - P245

AP - JP19820043718 19820320

(9) 日本国特許庁 (JP)

n 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—162914

MInt. Cl.3 G 02 B 7/00

٠,٠

識別記号

庁内整理番号 6418-2H

昭和58年(1983)9月27日 63公開

ヤノン株式会社玉川事業所内

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

匈レンズ鏡筒における光学偏心調整機構

砂出 願

昭57-43718

人 キヤノン株式会社

22出

20特

昭57(1982) 3 月20日

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号

明 小川幸雄 仍発 者

弁理士 田村光治 命代 理

川崎市髙津区下野毛770番地キ

1. 発明の名称

レンヌ鏡筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を 繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レ ンメ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能 化したことを特徴とする光学俱心調整機構。

(2)撮影レンズ光軸中心に対してバーとほぼ対向 位置に設けられている案内帯に嵌合する案件ピン の位置を調整可能としたことを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として機影レン メ鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンズ鏡 简における光学順心調整機構に関する。

撮影レンダ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリ コイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するバーを案内にして直進的に撮影レンス鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。

そこで、ます、この従来例について説明すると、 第1 図はその要部正面図、第2 図は断面図である。 凶において、鋭筒2に保持された前群レンズ1a. 1b及び1cと後地板6に保持された後群レンズ 1 d とにより撮影光学系を構成し、鏡筒2に周着 されたバ・3は前地板5及び後地板6にそれぞれ 設けた試合穴5a,6aによりガイドされているo 鏡筒 2 に設けた無限調整用ネジ4 は前記パー 3

にきかれて鏡筒2と前地板5との間に介装した圧 脳コイルバネタによりその先端が繰り出しカム8 に当接している。また、鏡筒2の光軸中心に対し てパー3の対向位置には鏡筒2のガイド用の『形 出2 a があり、後地板 6 から突出しているダボ60 化成台している。をお、1はシャツタ、10はフ イルム面である。

以上のように構成された従来の鏡筒照り出し機 機において、前群レンズ1a.10及び1cを保 持している鏡筒2は繰り出しカム8によつてパー 3 及びダボ 6 0 をガイドとして前後方向に繰り出 し制御される。このよう左方式を採用したものに

持開昭58-162914(2)

おいて、機影レンズの光学性能の要求相度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行編心補度が 0.02 ~ 0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この補度を満足させることは非常に困難であり、郎品加工上きわめて高楠度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、 光学性能上の要求精度を満足することができる場形レンズ群筒の光学的個心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第3図は一実施例の要部正面図、第4図は断面 図である。

図において、前群レンズ 1 1 a , 1 1 b 及び 1 1 c は鏡筒 1 2 に、後群レンズ 1 1 d は後地板 1 6 に、それぞれ保持されており、鏡筒 1 2 に回転可能にかしめられたパー 1 3 はその触中心が鏡

て第3回に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、y方向の成分の調整は、パー13を回動させると、鏡筒12のU形#12aが傾心ピン14にガイドされて、パー13の鏡筒嵌合部分13bの軸中心と脚影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、×方向の成分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒依合部13bを中心として鏡筒12が×方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進パーによる
説簡繰り出し機構を有するカメラの撮影レンズ鏡

簡の、特に前後群に分かれている光学系の光学的
平行個心をとるために、鏡筒をガイトしているパー及びU形碑に嵌合しているピンを 個心軸にを を よいて しんしつ で あるから、 単部の 平行 個心の 間管 を を めしく 抑えなくて も 容 易に 機 影 レンズ の 光学的性 能を 満足させることが できる 効果がある。

4. - 図面の簡単な説明

商12に嵌合している部分130と前地板15及び送地板16に底合案内されている部分13aとで偏心している。 錠筒12に設けた無限調整用ネジ18粒前配が-13に巻かれて鏡筒12と前地板15との間に介在した圧縮コイルバネ21によりその先端が繰り出しカム19に当接している。また、鏡筒12の光軸中心に対してバ-13の対向位置には鏡筒12のガイド用のU形溝12aがあり、送地板16に回転可能にかしめられた偏心ビン14に低合している。

なお、11はシャッタ、20はフイルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ1ia.11b及び11cと後 群レンズ11 α との光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ11 α に対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a、110及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1 図は従来例の頂進バー繰り出し方式によるレンズ鏡筒を示す要部正面図、第2 図は同じく断価図、第3 図は本発明のレンズ鏡筒における偏心調整機構の実施例を示す要部正面図、第4 図は同じく断面図である。

1 1 a、 1 1 b、 1 1 c・・・ 前群レンズ、 11d・・・・ 後群レンズ、 1 2・・・ 鏡筒、 1 3・・・パー、 1 4・・・ 極心ピン、 1 5・・・ 前地板、 1 6・・・ 後地板、 1 7・・・ シャッタ、 1 8・・・ 無限調整用ネジ、 1 9・・・ 繰り出しカム、 2 0・・・ フィルム面、 2 1・・・ 圧縮コイルパネ

特許出願人 キャノン株式会社代理人 弁理士 田 村 光 治(治)







